



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक ४] गुरुवार ते बुधवार, जानेवारी २६-फेब्रुवारी १, २०१७/माघ ६-१२, शके १९३८ [पृष्ठे २९, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-२९
भाग एक-अ.—(भाग चार-ब या मध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-३९

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १०९.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक उजिभु-कली-कावि १७-२०१७.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वन विभाग, अधिसूचना क्रमांक एमआयएस-११-२०१४-सी.आर. ७७-ए-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यानंतर यापुढे याला “ सदहू अधिसूचना ” संबोधण्यात यावे) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करतांना [सदहू कायद्याच्या कलम ३ मधील पोट-कलम (झ-अ) नुसार] जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसलेल्या जमिनीच्या बाबतीत त्या जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी यांना या कायद्याअंतर्गत जमीन संपादन करण्यास शासनाच्यावतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे;

आणि ज्याअर्थी, या अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्यावतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे, त्याअर्थी, अनुसूची-एक मध्ये दर्शविलेल्या जमिनी (यापुढे याचा “उक्त भूमि ” असा उल्लेख करण्यात येईल) अनुसूची-दोन मध्ये नमूद केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता आवश्यक आहे किंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे. (यापुढे याचा उल्लेख “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात येईल) याबाबत जिल्हाधिकारी, नागपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदरहू कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम १ नुसार सार्वजनिक कामाचे प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येते, असे अधिसूचित करणे आवश्यक आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदरहू भूमि संपादन कायद्यानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमि संपादित करतांना भूधारकास विस्थापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये नमूद केलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, भूमि संपादन कायद्यांतर्गत सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमि संपादन करतांना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये नमूद केलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, या भूमि संपादन कायद्याचे कलम ४३ पोट-कलम (१) नुसार विस्थापितांचे पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करण्याकरीता सोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये प्रशासकाचे विवरण नमूद केलेले आहे; (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास अनुसूची-पाच मध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे).

त्याअर्थी, आता, सदरहू कायद्याच्या कलम ११ चे पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिध्द केल्याच्या दिनांकापासून सदरहू भूमि कायद्याच्या प्रकरण चार खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जमिनीचा अथवा जमिनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही व्यवहार करविणार नाही किंवा अशा जमिनीवर कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही.

परंतु जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भूमिच्या मालकाने अर्ज केल्यावर लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट-कलमाच्या अंमलबजावणीमधून अशा भूमीमालकास सूट देऊ शकेल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदींचे जाणीवपूर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाव्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानाची अथवा क्षतिची जिल्हाधिकारीद्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा, असे घोषित करण्यात येते की, सदरहू भूमि संपादन कायद्याचे कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यापुढे ज्याचा उल्लेख “उक्त नियम” असा करण्यात येईल) चे नियम १० उपनियम (३) अन्वये भूमि अभिलेख अद्यावत करण्याचे काम हाती घेतील.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी सदरहू कायद्याचे कलम ३ पोट-कलम (ग) अन्वये उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) क्र.-२, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांना जिल्हाधिकारी यांची कर्तव्ये पार पाडण्यास प्राधिकृत करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०१-अ-६५-२०१७-२०१८,

गावाचे नाव : बोरीनाईक, प.ह.नं. ६१, ता. कुही, जिल्हा नागपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	२३१/१ पैकी	१ ००

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :—

गोसेखुर्द प्रकल्प

प्रकल्पाचे कामाचे विवरण :—

गोसेखुर्द प्रकल्पांतर्गत बाधित गांव हरदोली व १/३ म्हसली पर्यायी गावठाणा करिता

प्रकल्पाचे समाजाला होणारे फायदे :— गासेखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८१९ हे.आर आहे त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा उद्योगधंदे व शेतजमीनीला होणार आहे.

व इतर)

अनुसूची-तीन

प्रकल्प बाधितांना विस्थापित करणे :—

-निरंक-

आवश्यक असल्याबाबतची कारणे

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश :—

पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार, नवि दिल्ली यांचे कार्यालयीन मेमोरन्डम क्र. जे-११०१६ (७)-८४-ईएन ५-१७ दिनांक ०३ फेब्रुवारी, १९८८. अन्वये या प्रकल्पास पर्यावरण विभागाचे ना-हरकत मिळालेले असल्याने नविन भूसंपादन कायदा, २०१३ कलम (६) मध्ये सामाजिक परिणाम निर्धारणातून सूट आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) अधिका-याचे नाव व पदनाम :—

-निरंक-

(ब) अधिका-याचा कार्यालयीन पत्ता:—

-निरंक-

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात:—निरंक-

आली त्या अधिसूचनेचे विस्तृत विवरण

(निर्गमित करण्यापुर्वी भरावे)

विशेष नोंद : भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) क्रमांक-२, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

नागपूर :

दिनांक १९ जानेवारी, २०१७.

सचिन कुर्वे,

जिल्हाधिकारी, नागपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ११०.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून					(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
एम. एम. आय. एफ. एस. कायदा, २००५.								हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३							३२	० २०	० २०
क्रमांक ६८६२-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०१६.—							३३	० ४०	० ४०
ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एफ. एस. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६,							१४२/१	० ४३	० ४३
७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि							१४२/२	० ३०	० ३०
प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे							१४२/३	० ३०	० ३०
ठरविण्यात आले आहे.							१४२/४	० ३०	० ३०
							१२	० ९२	० ९२
							एकूण . .	६ ८१	६ ८१
त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता चंद्रपूर, पाटबंधारे					सरळ कुलाबा	९६ मी.	३४	० ०७	० ०७
विभाग चंद्रपूर, याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो					उजवा २		३५	१ ४५	१ ४५
आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमिन							३६	० ८६	० ८६
धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल सिंचन							३७	० ७३	० ७३
शाखा उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक							३८	० ४८	० ४८
ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सुचित करीत आहे.							३९	० २६	० २६
आणि त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता							४१	० ६९	० ६९
चंद्रपूर, पाटबंधारे विभाग चंद्रपूर, याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा							४९	१ ६८	१ ६८
वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा							१४४	० ०२	० ०२
केला जाणार नाही. आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन							१४५	० ६१	० ६१
या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व							१९७	० ५७	० ५७
जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.							१४६	० २८	० २८
या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती,							१४७	० ५०	० ५०
हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तिस दिवसांचे							१४८	० ४०	० ४०
आत आपल्या हरकती व उत्तर अधिक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प							१४९	० २८	० २८
मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.							१५०	० ०६	० ०६
							१५१	१ २०	१ २०
							एकूण . .	१० १४	१० १४
प्रकल्पाचे नाव : किन्ही माजी मालगुजारी तलाव					सरळ कुलाबा	१६५ मी.	१५	० ३२	० ३२
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : पाणी वापर संस्था किन्ही तालुका,					उजवा ३		२४	० ११	० ११
सिंदेवाही जिल्हा चंद्रपूर							२३	० ४४	० ४४
चक	साखळी	गट क्र.	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र			५०	० ३५	० ३५
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)			२०३/१	० ५०	० ५०
			हे. आर	हे. आर			२०३/२	० ८०	० ८०
			किन्ही				एकूण . .	२ ५२	२ ५२
सरळ कुलाबा	७३ मी.	२७	१ ३७	१ ३७	सरळ कुलाबा	४९५ मी.	९	० ६४	० ६४
उजवा १		२८/१	० २६	० २६	उजवा ४		१०	० ६३	० ६३
		२८/२	० २६	० २६			११	० २४	० २४
		२९	० ६५	० ६५			१६	० ३४	० ३४
		३०/१	० ७७	० ७७			४८/१	० ४६	० ४६
		३०/२	० २०	० २०					
		३१	० ४५	० ४५					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४८/२	० ४६	० ४६			१३७/२ बी	० ८०	० ८०
		२०६	१ ४०	१ ४०			१६३	० २०	० २०
		५१	० ९०	० ९०			१६५	० ४१	० ४१
		५३	० ६८	० ६८			१६८	० ७१	० ७१
		५५	० ५२	० ५२			१६९	० ६१	० ६१
		५७	० १८	० १८			१७०	० ५५	० ५५
		५९	० ३०	० ३०			२००	० ३७	० ३७
		६०	० २९	० २९			२०४	० ३९	० ३९
		६१	० ४०	० ४०					
		१९८	० ६४	० ६४			एकूण . .	१० २१	१० २१
		१९९	० ०१	० ०१					
		६२	० ६४	० ६४	सरळ कुलाबा	१३४० मी.	१७१	० ५०	० ५०
		१४१	० २८	० २८	उजवा ८		१७२	० १३	० १३
		५६	० १८	० १८			१७३	० १२	० १२
		७	० ३०	० ३०			१८९	० ३८	० ३८
		५८	० ३०	० ३०			२०५	० ६४	० ६४
		७१	० २०	० २०			३१४	० ०१	० ०१
		७२	० २४	० २४			१८१	० ०६	० ०६
							२१२	० २२	० २२
							१८३	० २०	० २०
		एकूण . .	१० २३	१० २३			२१४	० २०	० २०
							१७४	० १६	० १६
							२१६	० १७	० १७
सरळ कुलाबा	६०७ मी.	१५२	० ७३	० ७३			१७५	० १३	० १३
उजवा ५		१५३	० ४६	० ४६			१८६	० ०६	० ०६
		१७८	० १९	० १९			१७६	० १८	० १८
		१८२	० ३२	० ३२			१८७	० १३	० १३
							२०७	० ५२	० ५२
		एकूण . .	१ ७०	१ ७०			१७७	० ५९	० ५९
							२०९	० ५७	० ५७
सरळ कुलाबा	७६५ मी.	१५४	० ६०	० ६०			८	० २४	० २४
उजवा ६		१५५/१	० ३०	० ३०			१८०	० ०६	० ०६
		१५५/२	० २९	० २९			२३५	० १४	० १४
		१५६	० ६४	० ६४			२३६	० १७	० १७
		१५७	१ ०२	१ ०२			१६४	० २५	० २५
		१६७	० २०	० २०			१७९	० १५	० १५
		१५९	२ ९१	२ ९१					
		१६०	२ ९२	२ ९२			एकूण . .	५ ९८	५ ९८
		१६१	१ ५२	१ ५२					
		१६६	० ३२	० ३२	सरळ कुलाबा	१४४० मी.	१८४	० २८	० २८
		१६२	० ३०	० ३०	उजवा ९		१८५	० ३४	० ३४
							२०८	० ४०	० ४०
		एकूण . .	११ ०२	११ ०२			१८८	० २२	० २२
							२१०	० ३०	० ३०
सरळ कुलाबा	९८० मी.	१५८	२ ०७	२ ०७			२११	० ४२	० ४२
उजवा ७		१३७/१ ए	२ ५०	२ ५०					
		१३७/१ बी	० ८०	० ८०			एकूण . .	१ ९६	१ ९६
		१३७/२ ए	० ८०	० ८०					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
सरळ कुलाबा	१५५२ मी.	१९०	० ४३	० ४३			१३	० ३२	० ३२
उजवा १०		१९१	० ४५	० ४५			१४	० ४०	० ४०
		१९२	० ४४	० ४४			५	० ०९	० ०९
		१९३	० ७६	० ७६			६	० ११	० ११
		१९४	० ५८	० ५८					
							एकूण . .	५ ०८	५ ०८
	एकूण . .		२ ६६	२ ६६					
टेल	१६२५ मी.	१९५	० ९०	० ९०	सरळ कुलाबा	२९८ मी.	१७	० ३१	० ३१
		२२५/१	० ४०	० ४०	डावा ३		१९६/१	१ १३	१ १३
		२२५/२	० १४	० १४			१९६/२	० ४०	० ४०
		२२६	० ६२	० ६२			३१७	१ ३६	१ ३६
		२२७	० ६३	० ६३			३३५	० ५१	० ५१
		२२८	० ५०	० ५०					
		२२९	० १९	० १९			एकूण . .	३ ७१	३ ७१
		२३४	० ५२	० ५२					
		२३७	० १६	० १६	सरळ कुलाबा	४५४ मी.	२०१	० ०४	० ०४
		२३८	० ७६	० ७६	डावा ४		२१३	० १९	० १९
		२३९	० ३२	० ३२			३२०	० ३९	० ३९
		२४०	० ४६	० ४६			३११	० ५४	० ५४
		३०७	० ४०	० ४०			३१२	० ४६	० ४६
		३१०	० ७८	० ७८			३४३/२	० ४०	० ४०
		२४१	० ६२	० ६२			३४३/१	० २३	० २३
		३५०	० ३८	० ३८			१४३	० ६१	० ६१
		२४५	२ ४१	२ ४१			२१७	० २१	० २१
							३१५	० १८	० १८
							३१६	० ९०	० ९०
		एकूण . .	१० १९	१० १९					
							एकूण . .	४ १५	४ १५
		कालवा क्र. २							
		किन्ही							
सरळ कुलाबा	१२५ मी.	१८	० ३६	० ३६	सरळ कुलाबा	६०६ मी.	२३०	० २०	० २०
डावा १		१९	० ६६	० ६६	डावा ५		३२६	० ८१	० ८१
		५४	१ ६२	१ ६२			२३१	० १९	० १९
		२५	० ०६	० ०६			२३२	० २४	० २४
		२२	० १२	० १२			२३३/१	० ४४	० ४४
		२६	० ११	० ११			२३३/२	० ४३	० ४३
		२१	० ०८	० ०८			२३३/३	० ४४	० ४४
							२९६/१	० ७४	० ७४
							३३३	० ८१	० ८१
		एकूण . .	३ ०१	३ ०१			३३४	० ५१	० ५१
							३३६	० ५२	० ५२
							२९६/२	० ४३	० ४३
सरळ कुलाबा	१७४ मी.	१	१ २६	१ २६			३४४	१ ३६	१ ३६
डावा २		२/१	० ७०	० ७०			२९३/२	० ७३	० ७३
		२/२	० ७०	० ७०			३४१	० ८६	० ८६
		३	० ०९	० ०९			२९५	० ४३	० ४३
		५२	१ ०५	१ ०५					
		४	० १२	० १२			एकूण . .	९ १४	९ १४
		११	० २४	० २४					

अ. क्र. शीर्ष मध्य पुच्छ वर्गनिहाय

क्षेत्र

(१)	(२)	(३)
		हे. आर.
१	शीर्ष क्षेत्र	४१ ०५
२	मध्य क्षेत्र	३९ ७२
३	पुच्छ क्षेत्र	३६ ५३
एकूण . .		११७ ७५

आर. आर. सोनोने,

कार्यकारी अभियंता,

चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,

चंद्रपूर.

चंद्रपूर :

दिनांक ३० डिसेंबर २०१६.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १११.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 6862-Notification-3-CIDC-2016.---

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA,s) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sec. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, hereby delineate areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent public places.

Now, therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that on water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, file an appeal before Suprintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Kinhi EX. MAL.
Tank, Tah. Sindewahi Dist. Chandrapur

Name of WUA : Water User Association Kinhi

Chack No.	R. D.	Gat No.	Area	C. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Canal-1	
			Kinhi	
DOR1	73 M	27	1 37	1 37
		28/1	0 26	0 26
		28/2	0 26	0 26
		29	0 65	0 65
		30/1	0 77	0 77
		30/2	0 20	0 20
		31	0 45	0 45
		32	0 20	0 20
		33	0 40	0 40
		142/1	0 43	0 43
		142/2	0 30	0 30
		142/3	0 30	0 30
		142/4	0 30	0 30
		12	0 92	0 92
		Total . .	6 81	6 81
DOR 2	96 M.	34	0 07	0 07
		35	1 45	1 45
		36	0 86	0 86
		37	0 73	0 73
		38	0 48	0 48
		39	0 26	0 26
		41	0 69	0 69
		49	1 68	1 68
		144	0 02	0 02
		145	0 61	0 61
		197	0 57	0 57
		146	0 28	0 28
		147	0 50	0 50
		148	0 40	0 40
		149	0 28	0 28
		150	0 06	0 06
		151	1 20	1 20
		Total . .	10 14	10 14

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
DOR 3	165 M.	15	0 32	0 32	DOR 7	980 M.	158	2 07	2 07
		24	0 11	0 11		137/1 A		2 50	2 50
		23	0 44	0 44		137/1 B		0 80	0 80
		50	0 35	0 35		137/2 A		0 80	0 80
	203/1		0 50	0 50		137/2 B		0 80	0 80
	203/2		0 80	0 80		163		0 20	0 20
			-----	-----		165		0 41	0 41
	Total . .		2 52	2 52		168		0 71	0 71
			-----	-----		169		0 61	0 61
DOR 4	495 M.	9	0 64	0 64		170		0 55	0 55
		10	0 63	0 63		200		0 37	0 37
		11	0 24	0 24		204		0 39	0 39
		16	0 34	0 34				-----	-----
	48/1		0 46	0 46		Total . .		10 21	10 21
	48/2		0 46	0 46				-----	-----
	206		1 40	1 40	DOR 8	1340 M.	171	0 50	0 50
	51		0 90	0 90		172		0 13	0 13
	53		0 68	0 68		173		0 12	0 12
	55		0 52	0 52		189		0 38	0 38
	57		0 18	0 18		205		0 64	0 64
	59		0 30	0 30		314		0 01	0 01
	60		0 29	0 29		181		0 06	0 06
	61		0 40	0 40		212		0 22	0 22
	198		0 64	0 64		183		0 20	0 20
	199		0 01	0 01		214		0 20	0 20
	62		0 64	0 64		174		0 16	0 16
	141		0 28	0 28		216		0 17	0 17
	56		0 18	0 18		175		0 13	0 13
	7		0 30	0 30		186		0 06	0 06
	58		0 30	0 30		176		0 18	0 18
	71		0 20	0 20		187		0 13	0 13
	72		0 24	0 24		207		0 52	0 52
			-----	-----		177		0 59	0 59
	Total . .		10 23	10 23		209		0 57	0 57
			-----	-----		8		0 24	0 24
DOR 5	607 M.	152	0 73	0 73		180		0 06	0 06
		153	0 46	0 46		235		0 14	0 14
		178	0 19	0 19		236		0 17	0 17
		182	0 32	0 32		164		0 25	0 25
			-----	-----		179		0 15	0 15
	Total . .		1 70	1 70				-----	-----
			-----	-----		Total . .		5 98	5 98
DOR 6	765 M.	154	0 60	0 60				-----	-----
	155/1		0 30	0 30	DOR 9	1440 M.	184	0 28	0 28
	155/2		0 29	0 29		185		0 34	0 34
	156		0 64	0 64		208		0 40	0 40
	157		1 02	1 02		188		0 22	0 22
	167		0 20	0 20		210		0 30	0 30
	159		2 91	2 91		211		0 42	0 42
	160		2 92	2 92				-----	-----
	161		1 52	1 52		Total . .		1 96	1 96
	166		0 32	0 32				-----	-----
	162		0 30	0 30				-----	-----
			-----	-----				-----	-----
	Total . .		11 02	11 02				-----	-----
			-----	-----				-----	-----

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
DOR 10	1552 M.	190	0 43	0 43	DOL 3	298 M.	17	0 31	0 31
		191	0 45	0 45			196/1	1 13	1 13
		192	0 44	0 44			196/2	0 40	0 40
		193	0 76	0 76			317	1 36	1 36
		194	0 58	0 58			335	0 51	0 51
			-----	-----				-----	-----
	Total . .		2 66	2 66		Total . .		3 71	3 71
			-----	-----				-----	-----
Tail	1625 M.	195	0 90	0 90	DOL 4	454 M.	201	0 04	0 04
		225/1	0 40	0 40			213	0 19	0 19
		225/2	0 14	0 14			320	0 39	0 39
		226	0 62	0 62			311	0 54	0 54
		227	0 63	0 63			312	0 46	0 46
		228	0 50	0 50			343/2	0 40	0 40
		229	0 19	0 19			343/1	0 23	0 23
		234	0 52	0 52			143	0 61	0 61
		237	0 16	0 16			217	0 21	0 21
		238	0 76	0 76			315	0 18	0 18
		239	0 32	0 32			316	0 90	0 90
		240	0 46	0 46				-----	-----
		307	0 40	0 40			Total . .	4 15	4 15
		310	0 78	0 78				-----	-----
		241	0 62	0 62				-----	-----
		350	0 38	0 38	DOL 5	606 M.	230	0 20	0 20
		245	2 41	2 41			326	0 81	0 81
			-----	-----			231	0 19	0 19
	Total . .		10 19	10 19			232	0 24	0 24
			-----	-----			233/1	0 44	0 44
		Canal 2					233/2	0 43	0 43
		Kinhi					233/3	0 44	0 44
DOL 1	125 M.	18	0 36	0 36			296/1	0 74	0 74
		19	0 66	0 66			333	0 81	0 81
		54	1 62	1 62			334	0 51	0 51
		25	0 06	0 06			336	0 52	0 52
		22	0 12	0 12			296/2	0 43	0 43
		26	0 11	0 11			344	1 36	1 36
		21	0 08	0 08			293/2	0 73	0 73
			-----	-----			341	0 86	0 86
	Total . .		3 01	3 01			295	0 43	0 43
			-----	-----				-----	-----
DOL 2	174 M.	1	1 26	1 26			Total . .	9 14	9 14
		2/1	0 70	0 70				-----	-----
		2/2	0 70	0 70	DOL 6	875 M.	327	0 81	0 81
		3	0 09	0 09			328	0 36	0 36
		52	1 05	1 05			345	1 28	1 28
		4	0 12	0 12			396	0 11	0 11
		11	0 24	0 24			401	0 32	0 32
		13	0 32	0 32			422	0 44	0 44
		14	0 40	0 40			349	0 18	0 18
		5	0 09	0 09				-----	-----
		6	0 11	0 11			Total . .	3 50	3 50
			-----	-----				-----	-----
	Total . .		5 08	5 08				-----	-----
			-----	-----				-----	-----

SCHEDULE—Contd.					REACH AND VILLAGE WISE ABSTRACT						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	Name of Tank :— Kinhi Ex. Mal Tank, Tah. Sindewahi, Dist. Chandrapur						
					Name of WUA :— WUA Kinhi						
DOL 7	1062 M.	313	1 42	1 42	Sr. No.	Canal	Direct Out-let	Village	Area	C.C.A.	Remarks
			H. A.	H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		318	0 06	0 06					H. R.	H. R	
		324	0 56	0 56							
		325	0 49	0 49							
		329	0 30	0 30	1	Canal No. 1	DOR 1 DOR 2 DOR 3 DOR 4	Kinhi Kinhi Kinhi Kinhi	6 81 10 14 2 52 10 23	6 81 10 14 2 52 10 23	Head Reach
		321	0 58	0 58							
		322	0 85	0 85							
		330	0 10	0 10		Canal No. 2	DOL 1 DOL 2 DOL 3	Kinhi Kinhi Kinhi	3 01 5 08 3 71	3 01 5 08 3 71	
	Total . .		----- 4 36	----- 4 36					----- 41 5	----- 41 5	
DOL 8	1464M.	343/3	0 71	0 71			Reach 1 Total . .				
		348	0 18	0 18							
		323	0 99	0 99	2	Canal No. 1	DOR 5 DOR 6 DOR 7	Kinhi Kinhi Kinhi	1 70 11 02 10 21	1 70 11 02 10 21	Head Reach
		338	2 08	2 08							
		394	0 24	0 24		Canal No. 2	DOL 4 DOL 5 DOL 6	Kinhi Kinhi Kinhi	4 15 9 14 3 50	4 15 9 14 3 50	
		395	0 34	0 34							
	Total . .		----- 4 54	----- 4 54			Reach 2 Total . .		----- 39 72	----- 39 72	
DOL 9	1310M.	331	0 30	0 30	3	Canal No. 1	DOR 8 DOR 9 DOR 10 Tail	Kinhi Kinhi Kinhi Kinhi	5 98 1 96 2 66 10 19	5 98 1 96 2 66 10 19	Head Reach Tail Reach
		346/1	0 44	0 44							
		346/2	0 22	0 22							
	Total . .		----- 0 96	----- 0 96		Canal No. 2	DOL 7 DOL 8 DOL 9 Tail	Kinhi Kinhi Kinhi Kinhi	4 36 4 54 0 96 5 88	4 36 4 54 0 96 5 88	
Tail	2475M.	202	0 12	0 12							
		342	1 60	1 60							
		347	0 71	0 71			Reach 3 Total . .		----- 36 53	----- 36 53	
		352	0 23	0 23							
		355	0 15	0 15			Reach-(1+2+3) Total		----- 117 75	----- 117 75	
		381	0 33	0 33							
		382	0 74	0 74							
		384	0 37	0 37							
		386	0 45	0 45							
		385	0 41	0 41							
		387	0 25	0 25							
		390	0 04	0 04							
		391	0 04	0 04							
		388	0 13	0 13							
		397	0 20	0 20							
		399	0 11	0 11							
	Total . .		----- 5 88	----- 5 88							
					CATEGORY OF REACH						
					Sr.	Head Reach				Area H. A.	
					1	Middle Reach				39 72	
					2	Tail Reach				36 53	
					Total . .				----- 117 75	----- 117 75	
					R. R. SONONE, Chandrapur : Executive Engineer, The 30th December 2016. Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur.						

CATEGORY OF REACH		
Sr.	Head Reach	Area H. A.
1	Middle Reach	39 72
2	Tail Reach	36 53
	Total . .	----- 117 75 -----

Chandrapur : R. R. SONONE,
The 30th December 2016. Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ११२.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
एम. एम. आय. एफ. एस. कायदा, २००५.				हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३	सरळ कुलाबा	११८ मी.	१९७	० ७८	० ७८
क्रमांक ६८६२-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०१६.-	उजवा २		१४६/१	१ ३३	१ ३३
			१४६/२	१ २९	१ २९
			२१०	० २०	० २०
			२०८	२ ३०	२ ३०
			२४४	० ८५	० ८५
			१९८	० ६१	० ६१
			१९०	० ६०	० ६०
			२११	१ १५	१ १५
			२०२	० १२	० १२
			२०३	० २१	० २१
			एकूण . .	९ ४४	९ ४४
आणि त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता चंद्रपूर, पाटबंधारे विभाग चंद्रपूर, याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमिन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल सिंचन शाखा उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सुचित करीत आहे.	सरळ कुलाबा	७१५ मी.	२२४	० ०४	० ०४
	उजवा ३		२३१	१ ५६	१ ५६
			२३४	० ४६	० ४६
			२४०	० ७६	० ७६
			२१२	१ ७५	१ ७५
			२३२	० ३४	० ३४
			२१३	० ४०	० ४०
			२२९	१ ४२	१ ४२
			२३०	० २८	० २८
			२३५	० ८५	० ८५
			२१७	२ २०	२ २०
			एकूण . .	१० ०६	१० ०६
अनुसूची					
प्रकल्पाचे नाव : आलेवाही माजी मालगुजारी तलाव	सरळ कुलाबा	९१० मी.	१८४	० ८३	० ८३
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, आलेवाही, तालुका, सिंदेवाही जिल्हा चंद्रपूर	उजवा ४		१८५	० २३	० २३
			१८७	१ ६५	१ ६५
चक	साखळी	गट क्र.	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	
			हे. आर	हे. आर	
			कालवा क्र. १		
			आलेवाही		
सरळ कुलाबा	७ मी.	२५२	० ४४	० ४४	
उजवा १		२५४	० २३	० २३	
		२०४	२ ९६	२ ९६	
		२०६	१ २०	१ २०	
		२४२	२ ४३	२ ४३	
		२४३	१ ६६	१ ६६	
		२०५	० ६०	० ६०	
			एकूण . .	९ ५२	९ ५२
				एकूण . .	९ १५

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
सरळ कुलाबा	१०५७ मी.	१७७	० १६	० १६			३१	१ ९७	१ ९७
उजवा ५		४४	० २२	० २२			८७/१/१	१ २३	१ २३
		३५	० ४७	० ४७			२८३	० ३८	० ३८
		८७	० ७०	० ७०			२८८	० ७४	० ७४
		८७/२	० ४०	० ४०			२८९	० ८३	० ८३
		८७/१/२	० ४४	० ४४			३०३	१ २१	१ २१
		१७६	० ९१	० ९१			३०४	१ २१	१ २१
		३०१	० ९१	० ९१			३०५	० ४०	० ४०
		३०२	० ९१	० ९१				जिवनापूर	
		१६७	० ५०	० ५०	टेल	१११० मी.	१	० १६	० १६
		१७१	० ३८	० ३८			४१८	१ ००	१ ००
		२८३/१	१ ००	१ ००			४०८	१ ००	१ ००
		१६२	० ४६	० ४६			४२५	० ७३	० ७३
		१६४	० ६२	० ६२			२/१	० ६०	० ६०
		१५४	० ६६	० ६६			२/२	० ४०	० ४०
		१५५	० ६६	० ६६			२/३	० ५२	० ५२
		१५६	० ७६	० ७६			४	० ९४	० ९४
		१५७	० ४२	० ४२			३७०/१	० ७४	० ७४
		२८१/२	० ५०	० ५०			३७०/२	० ४०	० ४०
		२८१/१	० ५१	० ५१			५	० ७८	० ७८
		२८६	० १४	० १४			६	० ९८	० ९८
		२८७	० ३३	० ३३			७	० ६६	० ६६
							९	० ४७	० ४७
		एकूण . .	१२ ०६	१२ ०६			१०	० ७१	० ७१
							११	० ४२	० ४२
टेल	१११० मी.	१२/१	० २४	० २४			१२	० ६०	० ६०
		१३	० २४	० २४			३८	० ४०	० ४०
		१६	० ७४	० ७४			१३/१	० ४७	० ४७
		१४	० ९९	० ९९			१३/२	० ६१	० ६१
		१५	० ३६	० ३६			१४	० ५५	० ५५
		१७	१ ०६	१ ०६			२०	० ०४	० ०४
		१८	० ७५	० ७५			१६	२ १७	२ १७
		१९	० ४६	० ४६			१९	१ १२	१ १२
		२०	० ८०	० ८०			२४	० ०८	० ०८
		२१	१ २०	१ २०			२५	१ १२	१ १२
		२१/२	० ८०	० ८०			४१	० ६२	० ६२
		२२	० १४	० १४			४२/१	२ ५८	२ ५८
		२५	१ १२	१ १२			४२/२	० ८०	० ८०
		२६	० १५	० १५			४६/१	० ४४	० ४४
		२८	० १५	० १५			४६/२	० ५९	० ५९
		२९	० ६६	० ६६			४८/२	० ६४	० ६४
		२३	१ ६२	१ ६२			४९	० ५८	० ५८
		२४	० ०८	० ०८			५३	१ ३२	१ ३२
		३०	१ ८४	१ ८४			१७७/२	० ४१	० ४१

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	१७८/१	० ३९	० ३९				६६	० ७५	० ७५
	५०	० ५८	० ५८				६८	० ६२	० ६२
	१७२/१	० ७२	० ७२				८६	० ८०	० ८०
	१९४	० ३२	० ३२				८७/१	० ७९	० ७९
	२३०	१ ७१	१ ७१				८७/२	० ४०	० ४०
	१७५	० ३७	० ३७				१०९	० ४१	० ४१
	३०३	० ३४	० ३४				९०	० ७४	० ७४
	३०८	० ६०	० ६०				१०७	० १८	० १८
	३०४	० ४९	० ४९				३०५	० ४५	० ४५
	७३	० ०६	० ०६				१०६	१ २३	१ २३
	५६	० ८१	० ८१				९२	० ८६	० ८६
	२१४	१ ०२	१ ०२				९३	० ४०	० ४०
	२१६	१ ४४	१ ४४				९५	१ १६	१ १६
	२२६	१ ६८	१ ६८				९६	० ५३	० ५३
	५९	० ४०	० ४०				९७	० ४०	० ४०
	५८	० ६५	० ६५				९६/२	० ४०	० ४०
	६७८/२	० ४०	० ४०				१२५	१ १९	१ १९
	६७८/१	० ४०	० ४०				१९६	० ०४	० ०४
	६०	० ७१	० ७१				१६७/१	० ४०	० ४०
	६१	० २३	० २३				१६७/२	० ४१	० ४१
	८८	० ५६	० ५६				२०२	० २४	० २४
	९१	० ४०	० ४०				२०६	० ३८	० ३८
	६२	० ३०	० ३०				२०३	० २०	० २०
	३००	० ६८	० ६८				२०५	१ ०१	१ ०१
	६३	० ५४	० ५४				२०८	० ३७	० ३७
	६४	२ ९०	२ ९०				२१२	० ८९	० ८९
	६८	० ६२	० ६२				२२१	० ५१	० ५१
	८५	१ ३७	१ ३७				२२७	० २५	० २५
	७०	० ८५	० ८५				२७०/१	० ७४	० ७४
	७२	० ५२	० ५२				३८१	० ८८	० ८८
	३१७	२ ६५	२ ६५				५९३	० ९२	० ९२
	३१८	६ ०९	६ ०९				५९२	० ६८	० ६८
	४५०	० ६०	० ६०				२२९	० ६३	० ६३
	६८१	० ६९	० ६९				२४२	० ८६	० ८६
	७६	० ३२	० ३२				२३४	० ५७	० ५७
	६४१	० ६९	० ६९				२३७/१	० ३४	० ३४
	७८	० ८८	० ८८				२३९	० ८३	० ८३
	७९	० १९	० १९				३५७	० २८	० २८
	४३२	० ४५	० ४५				३५८	० ६०	० ६०
	८१	१ २३	१ २३				४३५/१	० ५६	० ५६
	१०८	० ६०	० ६०				४५०/३	० ८०	० ८०
	८२/१	० ९७	० ९७				२४०	१ ००	१ ००
	८२/२	० ४८	० ४८				२४१	० ७९	० ७९
	८४	० ५६	० ५६				३७६	१ ५०	१ ५०

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३७८	० २३	० २३			३२३/२/१	० ८३	० ८३
		३७९	० ४८	० ४८			३२३/२	० ८०	० ८०
		२४४	० ५७	० ५७			३२४/१	१ ०८	१ ०८
		२४८	० ८३	० ८३			३२५	० ६४	० ६४
	२५४/१	० ३०	० ३०	० ३०			३२८	० १५	० १५
	२५९	० ९०	० ९०	० ९०			३४६	० ४६	० ४६
	२७२	० ५४	० ५४	० ५४			३५२/६	० ४०	० ४०
	२६५/१	० ६६	० ६६	० ६६			३५२/७	० ६४	० ६४
	२७०/१	० २४	० २४	० २४			३५२/९	० ४०	० ४०
	२७३/१	० ०७	० ०७	० ०७			३५२/८	० ३८	० ३८
	२७८/२	० ४०	० ४०	० ४०			३५३/१	१ ०५	१ ०५
	२७८/३	० ४०	० ४०	० ४०			३५३/२	१ ०५	१ ०५
	२७९	१ १५	१ १५	१ १५			३५४	० ३४	० ३४
	२५५	० ४०	० ४०	० ४०			३५५	० २१	० २१
	६५५	० ४६	० ४६	० ४६			३६२/१	० ३३	० ३३
	६६६	० ४५	० ४५	० ४५			३६२/२	० २८	० २८
	६६७	० ४५	० ४५	० ४५			३६३	० १८	० १८
	६६८	० ४५	० ४५	० ४५			६६०	० २०	० २०
	६६९	१ १५	१ १५	१ १५			३६४	० ५२	० ५२
	६७०	१ १५	१ १५	१ १५			३६५	१ ०२	१ ०२
	६७१	० ९२	० ९२	० ९२			३७१	१ ८०	१ ८०
	२८२	२ ९६	२ ९६	२ ९६			३६६	० ७२	० ७२
	२८४	० २३	० २३	० २३			६३९	० ९२	० ९२
	२८०	१ २७	१ २७	१ २७			१५८	० ८४	० ८४
	४०१	१ ८१	१ ८१	१ ८१			३६७	० ७४	० ७४
	२८५/१	० १९	० १९	० १९			३६९	० ९२	० ९२
	२९४	१ ७८	१ ७८	१ ७८			४०५	० ५७	० ५७
	२९६	० ८२	० ८२	० ८२			३७२	० ६२	० ६२
	३०९	० ७४	० ७४	० ७४			६६१/१	२ ०७	२ ०७
	२९७	१ ९८	१ ९८	१ ९८			३७४/१	१ ०५	१ ०५
	२९८	० ७४	० ७४	० ७४			३७४	० ८०	० ८०
	२९९	१ ४६	१ ४६	१ ४६			३७४/२	० ४०	० ४०
	३०६	० ८८	० ८८	० ८८			३७४/३	० ४०	० ४०
	३०७	० ३४	० ३४	० ३४			३७४/४	० ४०	० ४०
	६२२	० ०५	० ०५	० ०५			३७४/५	० ४०	० ४०
	६२२/१	० ३८	० ३८	० ३८			३७५	२ ८७	२ ८७
	६२३	० ४७	० ४७	० ४७			३८०	० ८३	० ८३
	१९५	० ३७	० ३७	० ३७			३८२	१ ४९	१ ४९
	३११	० ६६	० ६६	० ६६			३८३	० ७४	० ७४
	३१२	० २८	० २८	० २८			३८४	० ३८	० ३८
	३१६	० १०	० १०	० १०			३८५	० ४०	० ४०
	३२१/१	० ४९	० ४९	० ४९			३८६	० ४६	० ४६
	३२२/१	१ ७७	१ ७७	१ ७७			१२९	० ४०	० ४०
	३२३/१	० ०५	० ०५	० ०५			३८७	० ३६	० ३६

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३८८	० ६७	० ६७			६५४	० ६०	० ६०
		३८९	० ४२	० ४२			६५५	० ५३	० ५३
		४१४	० ७०	० ७०			६५६	० ५३	० ५३
		३९७	० १२	० १२			६५७	० १९	० १९
		३९८	० १५	० १५			६५८/१	० ५०	० ५०
		३९९	० २३	० २३			६६१/२	० ५७	० ५७
		४०२	० ५२	० ५२			६६१/१	० ८६	० ८६
		४०९	१ ४२	१ ४२			६६१/३	० ८१	० ८१
		४१२	० ३१	० ३१			६६२/१	० ५४	० ५४
		४१५	० ५७	० ५७			६६२/२	० ६१	० ६१
		४१६	० ४५	० ४५			६६२/३	० ७०	० ७०
		४१७	० ३६	० ३६			६६४	० ६६	० ६६
		३१०	० ६५	० ६५			६७८/१	० ४०	० ४०
		६४४	० ४५	० ४५			६७२	० ४०	० ४०
		४२०	१ ०९	१ ०९			६७६	१ ३२	१ ३२
		४२१/२	० २८	० २८			६७६/२	० ५१	० ५१
		४२१/१	० ६९	० ६९			६७७	१ ४२	१ ४२
		४२१/३	० ४०	० ४०			६६१/४	० ४०	० ४०
		४३१	० ७१	० ७१			४५०	० ६०	० ६०
		२८१	१ ९८	१ ९८			४१०	० ७०	० ७०
		४४३	० ०४	० ०४			४११	० ७०	० ७०
		४३८	० ४५	० ४५			४०८	० ६२	० ६२
		४३७	० ९०	० ९०			४१३	० ५०	० ५०
		४४१/१	० ८२	० ८२			४०५	१ २५	१ २५
		४४१/३	० ४०	० ४०			४०४	० ८४	० ८४
		४४१/२	० ४०	० ४०			४०६	० ६८	० ६८
		४४२	० ६६	० ६६			६७५	० ३१	० ३१
		४४५	१ ४५	१ ४५			३१३	० ४०	० ४०
		४५१/१	२ ८३	२ ८३			३५९	० ३२	० ३२
		४४६	० ४५	० ४५			३६०	० ३२	० ३२
		४५१	० ८२	० ८२			३६१	० ४६	० ४६
		४५३	० ४०	० ४०			३७७	० ४२	० ४२
		६३४	० ९४	० ९४			४६०	० ५०	० ५०
		४५४	० ७२	० ७२			२७४	१ ०६	१ ०६
		४५७	० ७७	० ७७			२७५	१ ००	१ ००
		४५८	० ७६	० ७६			२७६	१ २६	१ २६
		५०१	० ७९	० ७९			२५७	१ १७	१ १७
		५०८/१	० ९५	० ९५			२५६	० २३	० २३
		६३२	२ ००	२ ००			४४७	० ९९	० ९९
		६३६	० ५४	० ५४			४२७	० ५२	० ५२
		६३८	१ ०३	१ ०३			२७१	० ९०	० ९०
		६४०	० ९८	० ९८					
		६४२	० ४८	० ४८					
		६४३	० ४४	० ४४					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२४७	० ४०	० ४०	सरळ कुलाबा	७६५ मी.	१००	२ १३	२ १३
		२१५	० ४२	० ४२	डावा ३		१२३	० ८२	० ८२
		२१६	० ४०	० ४०			१२९	१ ०४	१ ०४
		२२२	० ६७	० ६७			१३२	० ३५	० ३५
		२२३	० ६८	० ६८			१३२/२	० ७६	० ७६
		२२४	० ६८	० ६८			७९	० २०	० २०
		२२५	० ६६	० ६६					
		८०	० ४२	० ४२			एकूण . .	५ ३०	५ ३०
		९९	० ८१	० ८१					
		७९	० ६७	० ६७	सरळ कुलाबा	१४४५ मी.	६९	१ ०१	१ ०१
		१५	० १४	० १४	डावा ४		९२	० २०	० २०
		१६	१ ३२	१ ३२					
		२३०	० ३२	० ३२			एकूण . .	१ २१	१ २१
		उमरगाव							
		४३	० ६४	० ६४	डावा ५	१७९० मी.	४१	० ८३	० ८३
		९८	० ६१	० ६१			७३	० ३२	० ३२
		६७	१ ७५	१ ७५					
		५३	२ ९०	२ ९०			एकूण . .	१ १५	१ १५
		एकूण . .	२५० ०१	२५० ०१	डावा ६	२४४५ मी.	६२	० ४०	० ४०
							८०	० ६०	० ६०
							३०७	० ८०	० ८०
		कालवा क्रमांक २							
		आलेवाही							
सरळ कुलाबा	७३ मी.	११०	० ८०	० ८०			एकूण . .	१ ८०	१ ८०
डावा १		१२०	० ८१	० ८१					
		२००	० ८०	० ८०	सरळ कुलाबा	२६७० मी.	४९	० ४६	० ४६
		११६	१ ८१	१ ८१	डावा ७		५१	१ १५	१ १५
		१९३	० ३०	० ३०			५२	१ ५०	१ ५०
		१९५					५३	० ६१	० ६१
		१९६	१ ५८	१ ५८			५४	० ४०	० ४०
							५६	१ २५	१ २५
		एकूण . .	४ ५२	४ ५२			५६/१	० ४०	० ४०
								जिवनापूर	
सरळ कुलाबा	३८५ मी.	१९४	० ६१	० ६१			३३५	० ८८	० ८८
डावा २		१२८	१ ००	१ ००			३४९	० ४०	० ४०
		१२२	० ८१	० ८१					
		१२४	० ८०	० ८०			एकूण . .	७ ०५	७ ०५
		१२५/१	१ ३९	१ ३९					
		१२७	० ९६	० ९६	डावा ८	३७७५ मी.	३०६	१ २९	१ २९
		एकूण . .	५ ५७	५ ५७			एकूण . .	१ २९	१ २९

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			जिवनापूर				१५०	० ८१	० ८१
डावा ९	४३३० मी.	१४७	० २०	० २०			१४९	० ६४	० ६४
		१३१	० ८०	० ८०			२६०	० ४०	० ४०
		१४६	० २०	० २०			२६७	० ५५	० ५५
		एकूण . .	१ २०	१ २०			एकूण . .	८ ४५	८ ४५
			वाढोणा		सरळ कुलाबा	४७७० मी.	१३९	० ७७	० ७७
सरळ कुलाबा	४५५० मी.	१२७१	१ ००	१ ००	डावा १२		१४०	० ४०	० ४०
उजवा १		१५९४	० ४०	० ४०			१४१	० ४०	० ४०
		१५९९	१ ००	१ ००			१४४	० ६०	० ६०
		१२२१	० ४०	० ४०			१४२	२ ४८	२ ४८
		१२२१/२	० ४०	० ४०			१८५	० ६४	० ६४
		१३४८	० ५५	० ५५			१४४/२	० ४०	० ४०
		१५८४	० ८१	० ८१			१८१	० ६२	० ६२
		१२७१/२	० ४०	० ४०			१३७	० ३७	० ३७
		१३५१	० ६०	० ६०			एकूण . .	६ ६८	६ ६८
		१३५१/२	० ८०	० ८०					
		१४३५	० ८०	० ८०	डावा १३	५१४० मी.	१३३	० ८१	० ८१
		१५९५	० ६०	० ६०					
		१३४९	१ २१	१ २१			एकूण . .	० ८१	० ८१
		एकूण . .	८ ९७	८ ९७					
			जिवनापूर					वाढोणा	
डावा १०	४५५० मी.	१५५	० ९२	० ९२	सरळ कुलाबा	५१४० मी.	१४५	० ४०	० ४०
		१५६	१ २१	१ २१	उजवा २		१३५६/२	० ८०	० ८०
		१५४	० ८१	० ८१			१३००	१ ००	१ ००
		१५३	० ९२	० ९२			१३४९	० ८१	० ८१
		एकूण . .	३ ८६	३ ८६			१३५६/१	० ८१	० ८१
							१३५६/२	१ ४०	१ ४०
							१३६२	० ४०	० ४०
							१४६५	१ २१	१ २१
							१३६०	० ८०	० ८०
							एकूण . .	७ ६३	७ ६३
सरळ कुलाबा	४६०५ मी.	१५१	० ८०	० ८०					
डावा ११		१५२	० ८१	० ८१					
		१४६/१	० ८०	० ८०					
		१४६/२	१ ६१	१ ६१	डावा १४	५२९५ मी.	१३४	१ २०	१ २०
		१२८	० ७३	० ७३			१३५	० ८५	० ८५
		१४८	० ७०	० ७०			एकूण . .	२ ०५	२ ०५
		१४६	० ६०	० ६०					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
डावा १५	५५४५ मी.	१२९/१	० ४०	० ४०				जिवनापूर	
		१२९/२	० ४०	० ४०	उजवा ४	५७१५ मी.	११७	१ ००	१००
		१३०	० ४०	० ४०					
		१४८	० ८०	० ८०			एकूण . .	१ ००	१ ००
		एकूण . .	२ ००	२ ००				उमरगाव	
सरळ कुलाबा	५५७७ मी.	११२	० ४०	० ४०	सरळ कुलाबा	५७९० मी.	१४/३	० ७०	० ७०
उजवा ३		११५	० ४०	० ४०	उजवा ५		२२/१२	० ०४०	० ४०
		११३	० ४५	० ४५			१६	१ ५८	१ ५८
			वाढीणा				१६/२	० ७८	० ७८
		१३५४	० ४०	० ४०			१७	० २७	० २७
		१३५९	० ४०	० ४०			२२/१४	० ४१	० ४१
		१३६१	० ४०	० ४०			१८	० ५८	० ५८
		१३६३	० ४७	० ४७			१९	० ६७	० ६७
		१३६७	१ ००	१ ००			१२/१	० २६	० २६
			उमरगाव				२२/१	० ७८	० ७८
		२२/१३	० ६९	० ६९			१८/१	० १६	० १६
		२३	० ०६	० ०६			२२/२	१ १५	१ १५
		२४/२	० ६६	० ६६			२२/३	० ३२	० ३२
		२२/१५	० ४८	० ४८			२२/४	० ४१	० ४१
		२५	१ २०	१ २०			२२/५	० ६२	० ६२
		२६	० ३७	० ३७			२२/६	० ६०	० ६०
		४६	० ४८	० ४८			२२/७	० ४१	० ४१
		४७	० ०४	० ०४			२२/८	० ६१	० ६१
		८२	१ २०	१ २०			२२/९	० ४५	० ४५
		४८	० १६	० १६			२२/११	० ४९	० ४९
		५०	२ ३०	२ ३०					
		७१	० १५	० १५					
		७२	० ५०	० ५०			एकूण . .	११ ६५	११ ६५
		४९	० ७५	० ७५					
		११९	० ३५	० ३५	डावा १६	५८२५ मी.	५	२ ३८	२ ३८
		५३/२	२ ६५	२ ६५			७/१	० ८२	० ८२
		५४	० १५	० १५			८	० ६८	० ६८
		५५/१	० ७०	० ७०			१०	० २५	० २५
		५५/२	० ७०	० ७०			११	० ९९	० ९९
		५७	० ८०	० ८०			१२	० ९४	० ९४
		५८	१ ६०	१ ६०			१२/१	१ ९७	१ ९७
		१३४	३ ६६	३ ६६			१३/१	१ ४६	१ ४६
		१७६	० २६	० २६			१३/२	१ ४४	१ ४४
		५६/२	० ४०	० ४०			१४/१	० ६०	० ६०
		५९	१ ९५	१ ९५			२२/१०	१ २१	१ २१
		६४	० १०	० १०			७५	० २८	० २८
		६५	१ १९	१ १९			७६/१	० १२	० १२
		६६	० ५५	० ५५			८६/१	० ९०	० ९०
		७०	० ११	० ११			७६/२	० १२	० १२
		७४	० २२	० २२			७७	२ १३	२ १३
							७८	० १२	० १२
		एकूण . .	२८ ३५	२८ ३५			८०	० १५	० १५

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		८१	० ५५	० ५५			११३	० ८६	० ८६
		८४	० ४०	० ४०			१०२	० २०	० २०
		१३७	१ ८०	१ ८०			९९	० १६	० १६
		१२५	० २६	० २६			११६	० २६	० २६
		१३५	० ७३	० ७३			११३	० ८६	० ८६
		१२९	० ४०	० ४०			११४	० ८६	० ८६
		१३०/१	० ४८	० ४८			११७	० ०८	० ०८
		१७८	० ३६	० ३६			११८	० ०८	० ०८
		१९७	० ४०	० ४०			१२२	० ४६	० ४६
		१८०	० ४८	० ४८			११९	० ३०	० ३०
		१३०/२	० ४९	० ४९			१२०	० १३	० १३
		१२६	० २७	० २७			१२१	० ६०	० ६०
		१३२	० ९९	० ९९			१२३	० ८०	० ८०
		१३३	१ १२	१ १२			१२१	१ २४	१ २४
		१३६	० ७१	० ७१					
		१८५/२	० ५९	० ५९			एकूण . .	११ ७३	११ ७३
		१७५	१ ४५	१ ४५					
		१७३	० ०५	० ०५					
		१७७	० ३९	० ३९					
		१८८/१	० ६०	० ६०					
		१८८/२	० ८०	० ८०					
		१७९	० ४०	० ४०					
		१८१	० ०६	० ०६					
		१८५/१	० ६०	० ६०					
		१२७	१ १०	१ १०					
		५६/१	१ ११	१ ११					
		७३	० ३४	० ३४					
		११५	० ४६	० ४६					
		११०	० ३४	० ३४					
		१०७	० ३०	० ३०					
		१०१	० ६३	० ६३					
		१०४	० ३१	० ३१					
		७९	० ६०	० ६०					
		८५	० ६१	० ६१					
		९७	१ ९१	१ ९१					
		एकूण . .	३८ ६५	३८ ६५					
टेल	५८४५ मी.	१११	१ ८८	१ ८८					
		१४५	० ०४	० ०४					
		१५	० ५०	० ५०					
		११२	० ५०	० ५०					
		१३१	० ५५	० ५५					
		१०३	० २४	० २४					
		२०/१	० ६५	० ६५					
		१०९	० ३०	० ३०					
		१००	० १८	० १८					
					ओलीताखालील क्षेत्राचा रिच आणि मौजा निहाय गोषवारा				
					तलावाचे नाव : आलेवाही मा. मा. तलाव				
					पाणी वापर संस्थेचे नाव : पाणी वापर संस्था, आलेवाही,				
					ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर				
अ. क्र.	कालवा	चक	मौजा	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र	शेरा			
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)			
				हे. आर	हे. आर				
१	कालवा क्र. १	उजवा १	आलेवाही	९ ५२	९ ५२	शीर्ष			
		उजवा २	आलेवाही	९ ४४	९ ४४	शीर्ष			
		उजवा ३	आलेवाही	१० ०६	१० ०६	शीर्ष			
		उजवा ४	आलेवाही	९ १५	९ १५	शीर्ष			
		उजवा ५	आलेवाही	१२ ०६	१२ ०६	शीर्ष			
	कालवा क्र. २	डावा १	आलेवाही	४ ५२	४ ५२	शीर्ष			
		डावा २	आलेवाही	५ ५७	५ ५७	शीर्ष			
		डावा ३	आलेवाही	५ ३०	५ ३०	शीर्ष			
		डावा ४	आलेवाही	१ २१	१ २१	शीर्ष			
		डावा ५	आलेवाही	१ १५	१ १५	शीर्ष			
		डावा ६	आलेवाही	१ ८०	१ ८०	शीर्ष			
		डावा ७	आलेवाही	५ ७७	५ ७७	शीर्ष			
		डावा ७	जिवनापूर	१ २८	१ २८	शीर्ष			
		डावा ८	आलेवाही	१ २९	१ २९	शीर्ष			
		डावा ९	जिवनापूर	१ २०	१ २०	शीर्ष			
		उजवा १	वाढेणा	८ ९७	८ ९७	शीर्ष			
		डावा १०	जिवनापूर	३ ८६	३ ८६	शीर्ष			
		रिच-१	एकूण	९२ १५	९२ १५	शीर्ष			

गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
				हे. आर	हे. आर	
२	कालवा क्र. २	डावा ११जिवनापूर	८ ४५	८ ४५	मध्य	
		डावा १२जिवनापूर	६ ६८	६ ६८	मध्य	
		डावा १३जिवनापूर	० ८१	० ८१	मध्य	
		उजवा २जिवनापूर	० ४०	० ४०	मध्य	
		उजवा २ वाढोणा	७ २३	७ २३	मध्य	
		डावा १४जिवनापूर	२ ०५	२ ०५	मध्य	
		डावा १५जिवनापूर	२ ००	२ ००	मध्य	
		उजवा ३जिवनापूर	१ २५	१ २५	मध्य	
		उजवा ३ वाढोणा	२ ६७	२ ६७	मध्य	
		उजवा ३ उमरगाव	२४ ४३	२४ ४३	मध्य	
		उजवा ४जिवनापूर	१ ००	१ ००	मध्य	
		उजवा ५जिवनापूर	११ ६५	११ ६५	मध्य	
		डावा १६ उमरगाव	३८ ६५	३८ ६५	मध्य	
		रिच २ एकूण . .	१०७ २७	१०७ २७		
३	कालवा क्र. १	पूच्छ आलेवाही	२१ ३७	२१ ३७	पूच्छ	
		जिवनापूर	२२२ ७४	२२२ ७४	पूच्छ	
		उमरगाव	५ ९०	५ ९०	पूच्छ	
	कालवा क्र. २	पूच्छ उमरगाव	११ ७३	११ ७३	पूच्छ	
		रिच ३ एकूण . .	२६१ ७४	२६१ ७४		
		रिच १+२+३ एकूण . .	४६१ १६	४६१ १६		

अ. क्र. शीर्ष मध्य पुच्छ वर्गनिहाय क्षेत्र

(१)	(२)	(३)
		हे. आर.
१	शीर्ष	९२ १५
२	मध्य	१०७ २७
३	पुच्छ	२६१ ७४
	एकूण . .	४६१ १६

आर. आर. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपूर.

चंद्रपूर :
दिनांक ३० डिसेंबर २०१६.

ना-एक-६ (१६४१).

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र.११३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 6862-Notification-CIDC-2016.---

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA,S)on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sec. 5, 6, 7 and Rule 3 of the Chandrapur, hereby delineate areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, file an appeal before Suprintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Alewahi Ex. MAL Tank, Tah. Sindewahi, Dist. Chandrapur

Name of WUA : Water User Association-Alewahi

Chuck No.	R. D.	Gat No.	Area	C. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Canal-1	
			Alewahi	
DO-R1	7 M.	252	0 44	0 44
		254	0 23	0 23
		204	2 96	2 96
		206	1 20	1 20
		242	2 43	2 43
		243	1 66	1 66
		205	0 60	0 60
		Total . .	9 52	9 52

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
DOR-2	118 M.	197	0 78	0 78			302	0 91	0 91
		146/1	1 33	1 33			167	0 50	0 50
		146/2	1 29	1 29			171	0 38	0 38
		210	0 20	0 20			283/1	1 00	1 00
		208	2 30	2 30			162	0 46	0 46
		244	0 85	0 85			164	0 62	0 62
		198	0 61	0 61			154	0 66	0 66
		190	0 60	0 60			155	0 66	0 66
		211	1 15	1 15			156	0 76	0 76
		202	0 12	0 12			157	0 42	0 42
		203	0 21	0 21			281/2	0 50	0 50
							281/1	0 51	0 51
		Total . .	9 44	9 44			286	0 14	0 14
							287	0 33	0 33
DOR-3	715 M.	224	0 04	0 04			Total . .	12 06	12 06
		231	1 56	1 56					
		234	0 46	0 46					
		240	0 76	0 76	Tail	1110 M.	12/1	0 24	0 24
		212	1 75	1 75			13	0 24	0 24
		232	0 34	0 34			16	0 74	0 74
		213	0 40	0 40			14	0 99	0 99
		229	1 42	1 42			15	0 36	0 36
		230	0 28	0 28			17	1 06	1 06
		235	0 85	0 85			18	0 75	0 75
		217	2 20	2 20			19	0 46	0 46
							20	0 80	0 80
		Toal . .	10 06	10 06			21	1 20	1 20
							21/2	0 80	0 80
							22	0 14	0 14
							25	1 12	1 12
							26	0 15	0 15
DOR-4	910 M.	184	0 83	0 83			28	0 15	0 15
		185	0 23	0 23			29	0 66	0 66
		187	1 65	1 65			23	1 62	1 62
		188	0 33	0 33			24	0 08	0 08
		153	0 92	0 92			30	1 84	1 84
		163	0 40	0 40			31	1 97	1 97
		189	0 58	0 58			87/1/1	1 23	1 23
		239	0 24	0 24			283	0 38	0 38
		181	0 40	0 40			288	0 74	0 74
		178	0 62	0 62			289	0 83	0 83
		86	0 46	0 46			303	1 21	1 21
		161	0 44	0 44			304	1 21	1 21
		173	0 60	0 60			305	0 40	0 40
		174	0 24	0 24			Jivnapur		
		170	0 40	0 40			1	0 16	0 16
		159	0 40	0 40			418	1 00	1 00
		160	0 41	0 41			408	1 00	1 00
							425	0 73	0 73
		Total . .	9 15	9 15			2/1	0 60	0 60
							2/2	0 40	0 40
DOR-5	1057 M.	177	0 16	0 16			2/3	0 52	0 52
		44	0 22	0 22			4	0 94	0 94
		35	0 47	0 47			370/1	0 74	0 74
		87	0 70	0 70			370/2	0 40	0 40
		87/2	0 40	0 40			5	0 78	0 78
		87/1/2	0 44	0 44					
		176	0 91	0 91					
		301	0 91	0 91					

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		6	0 98	0 98			70	0 85	0 85
		7	0 66	0 66			72	0 52	0 52
		9	0 47	0 47			317	2 65	2 65
		10	0 71	0 71			318	6 09	6 09
		11	0 42	0 42			450	0 60	0 60
		12	0 60	0 60			681	0 69	0 69
		38	0 40	0 40			76	0 32	0 32
		13/1	0 47	0 47			641	0 69	0 69
		13/2	0 61	0 61			78	0 88	0 88
		14	0 55	0 55			79	0 19	0 19
		20	0 04	0 04			432	0 45	0 45
		16	2 17	2 17			81	1 23	1 23
		19	1 12	1 12			108	0 60	0 60
		24	0 08	0 08			82/1	0 97	0 97
		25	1 12	1 12			82/2	0 48	0 48
		41	0 62	0 62			84	0 56	0 56
		42/1	2 58	2 58			66	0 75	0 75
		42/2	0 80	0 80			68	0 62	0 62
		46/1	0 44	0 44			86	0 80	0 80
		46/2	0 59	0 59			87/1	0 75	0 75
		48/2	0 64	0 64			87/2	0 40	0 40
		49	0 58	0 58			109	0 41	0 41
		53	1 32	1 32			90	0 74	0 74
		177/2	0 41	0 41			107	0 18	0 18
		178/1	0 39	0 39			305	0 45	0 45
		50	0 58	0 58			106	1 23	1 23
		172/1	0 72	0 72			92	0 86	0 86
		194	0 32	0 32			93	0 40	0 40
		230	1 71	1 71			95	1 16	1 16
		175	0 37	0 37			96	0 53	0 53
		303	0 34	0 34			97	0 40	0 40
		308	0 60	0 60			96/2	0 40	0 40
		304	0 49	0 49			125	1 19	1 19
		73	0 06	0 06			196	0 04	0 04
		56	0 81	0 81			167/1	0 40	0 40
		214	1 02	1 02			167/2	0 41	0 41
		216	1 44	1 44			202	0 24	0 24
		226	1 68	1 68			206	0 38	0 38
		59	0 40	0 40			203	0 20	0 20
		58	0 65	0 65			205	1 01	1 01
		678/2	0 40	0 40			208	0 37	0 37
		678/1	0 40	0 40			212	0 89	0 89
		60	0 71	0 71			221	0 51	0 51
		61	0 23	0 23			227	0 25	0 25
		88	0 56	0 56			270/1	0 74	0 74
		91	0 40	0 40			381	0 88	0 88
		62	0 30	0 30			593	0 92	0 92
		300	0 68	0 68			592	0 68	0 68
		63	0 54	0 54			229	0 63	0 63
		64	2 90	2 90			242	0 86	0 86
		68	0 62	0 62			234	0 57	0 57
		85	1 37	1 37			237/1	0 34	0 34

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		239	0 83	0 83
		357	0 28	0 28
		358	0 60	0 60
		435/1	0 56	0 56
		450/3	0 80	0 80
		240	1 00	1 00
		241	0 79	0 79
		376	1 50	1 50
		378	0 23	0 23
		379	0 48	0 48
		244	0 57	0 57
		248	0 83	0 83
		254/1	0 30	0 30
		259	0 90	0 90
		272	0 54	0 54
		265/1	0 66	0 66
		270/1	0 24	0 24
		273/1	0 07	0 07
		278/2	0 40	0 40
		278/3	0 40	0 40
		279	1 15	1 15
		255	0 40	0 40
		655	0 46	0 46
		666	0 45	0 45
		667	0 45	0 45
		668	0 45	0 45
		669	1 15	1 15
		670	1 15	1 15
		671	0 92	0 92
		282	2 96	2 96
		284	0 23	0 23
		280	1 27	1 27
		401	1 81	1 81
		285/1	0 19	0 19
		294	1 78	1 78
		296	0 82	0 82
		309	0 74	0 74
		297	1 98	1 98
		298	0 74	0 74
		299	1 46	1 46
		306	0 88	0 88
		307	0 34	0 34
		622	0 05	0 05
		622/1	0 38	0 38
		623	0 47	0 47
		195	0 37	0 37
		311	0 66	0 66
		312	0 28	0 28
		316	0 10	0 10
		321/1	0 49	0 49
		322/2	1 77	1 77
		323/1	0 05	0 05
		323/2/1	0 83	0 83
		323/2	0 80	0 80

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		324/1	1 08	1 08
		325	0 64	0 64
		328	0 15	0 15
		346	0 46	0 46
		352/6	0 40	0 40
		352/7	0 64	0 64
		352/9	0 40	0 40
		352/8	0 38	0 38
		353/1	1 05	1 05
		353/2	1 05	1 05
		354	0 34	0 34
		355	0 21	0 21
		362/1	0 33	0 33
		362/2	0 28	0 28
		363	0 18	0 18
		660	0 20	0 20
		364	0 52	0 52
		365	1 02	1 02
		371	1 80	1 80
		366	0 72	0 72
		639	0 92	0 92
		158	0 84	0 84
		367	0 74	0 74
		369	0 92	0 92
		405	0 57	0 57
		372	0 62	0 62
		661/1	2 07	2 07
		374/1	1 05	1 05
		374	0 80	0 80
		374/2	0 40	0 40
		374/3	0 40	0 40
		374/4	0 40	0 40
		374/5	0 40	0 40
		375	2 87	2 87
		380	0 83	0 83
		382	1 49	1 49
		383	0 74	0 74
		384	0 38	0 38
		385	0 40	0 40
		386	0 46	0 46
		129	0 40	0 40
		387	0 36	0 36
		388	0 67	0 67
		389	0 42	0 42
		414	0 70	0 70
		397	0 12	0 12
		398	0 15	0 15
		399	0 23	0 23
		402	0 52	0 52
		409	1 42	1 42
		412	0 31	0 31
		415	0 57	0 57
		416	0 45	0 45
		417	0 36	0 36
		310	0 65	0 65

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		644	0 45	0 45			404	0 84	0 84
		420	1 09	1 09			406	0 68	0 68
		421/2	0 28	0 28			675	0 31	0 31
		421/1	0 69	0 69			313	0 40	0 40
		421/3	0 40	0 40			359	0 32	0 32
		431	0 71	0 71			360	0 32	0 32
		281	1 98	1 98			361	0 46	0 46
		443	0 04	0 04			377	0 42	0 42
		438	0 45	0 45			460	0 50	0 50
		437	0 90	0 90			274	1 06	1 06
		441/1	0 82	0 82			275	1 00	1 00
		441/3	0 40	0 40			276	1 26	1 26
		441/2	0 40	0 40			257	1 17	1 17
		442	0 66	0 66			256	0 23	0 23
		445	1 45	1 45			447	0 99	0 99
		451/1	2 83	2 83			427	0 52	0 52
		446	0 45	0 45			271	0 90	0 90
		451	0 82	0 82			247	0 40	0 40
		453	0 40	0 40			215	0 42	0 42
		634	0 94	0 94			216	0 40	0 40
		454	0 72	0 72			222	0 67	0 67
		457	0 77	0 77			223	0 68	0 68
		458	0 76	0 76			224	0 68	0 68
		501	0 79	0 79			225	0 66	0 66
		508/1	0 95	0 95			80	0 42	0 42
		632	2 00	2 00			99	0 81	0 81
		636	0 54	0 54			79	0 67	0 67
		638	1 03	1 03			15	0 14	0 14
		640	0 98	0 98			16	1 32	1 32
		642	0 48	0 48			230	0 32	0 32
		643	0 44	0 44			Umargaon		
		654	0 60	0 60			43	0 64	0 64
		655	0 53	0 53			98	0 61	0 61
		656	0 53	0 53			67	1 75	1 75
		657	0 19	0 19			53	2 90	2 90
		658/1	0 50	0 50			Total . .		
		661/2	0 57	0 57			250 01	250 01	
		661/1	0 86	0 86			Canal-2		
		661/3	0 81	0 81			Alewahi		
		662/1	0 54	0 54			110	0 80	0 80
		662/2	0 61	0 61			120	0 81	0 81
		662/3	0 70	0 70			200	0 80	0 80
		664	0 66	0 66			116	1 81	1 81
		678/1	0 40	0 40			193	0 30	0 30
		672	0 40	0 40			195	158	158
		676	1 32	1 32			196		
		676/2	0 51	0 51	DOL-1	73 M.	110	0 80	0 80
		677	1 42	1 42			120	0 81	0 81
		661/4	0 40	0 40			200	0 80	0 80
		450	0 60	0 60			116	1 81	1 81
		410	0 70	0 70			193	0 30	0 30
		411	0 70	0 70			195	158	158
		408	0 62	0 62			196		
		413	0 50	0 50			Total . .		
		405	1 25	1 25			4 52	4 52	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
DOL-2	385 M.	194	0 61	0 61				Jivnapur	
		128	1 00	1 00	DOL-9	4330 M.	147	0 20	0 20
		122	0 81	0 81			131	0 80	0 80
		124	0 80	0 80			146	0 20	0 20
		125/1	1 39	1 39				-----	-----
		127	0 96	0 96					
			-----	-----			Total . .	1 20	1 20
	Total . .		5 57	5 57				-----	-----
			-----	-----				Wadhona	
DOL-3	765 M.	100	2 13	2 13	DOR-1	4550 M.	1271	1 00	1 00
		123	0 82	0 82			1594	0 40	0 40
		129	1 04	1 04			1599	1 00	1 00
		132	0 35	0 35			1221	0 40	0 40
		132/2	0 76	0 76			1221/2	0 40	0 40
		79	0 20	0 20			1348	0 55	0 55
			-----	-----			1584	0 81	0 81
	Total . .		5 30	5 30			1271/2	0 40	0 40
			-----	-----			1351	0 60	0 60
DOL-4	1445 M.	69	1 01	1 01			1351/2	0 80	0 80
		92	0 20	0 20			1435	0 80	0 80
			-----	-----			1595	0 60	0 60
	Total . .		1 21	1 21			1349	1 21	1 21
			-----	-----				-----	-----
DOL-5	1790 M.	41	0 83	0 83			Total . .	8 97	8 97
		73	0 32	0 32				-----	-----
			-----	-----					
	Total . .		1 15	1 15				Jivnapur	
			-----	-----					
DOL-6	2445 M.	62	0 40	0 40	DOL-10	4550 M.	155	0 92	0 92
		80	0 60	0 60			156	1 21	1 21
		307	0 80	0 80			154	0 81	0 81
			-----	-----			153	0 92	0 92
	Total . .		1 80	1 80				-----	-----
			-----	-----			Total . .	3 86	3 86
DOL-7	2670 M.	49	0 46	0 46				-----	-----
		51	1 15	1 15	DOL-11	4605 M.	151	0 80	0 80
		52	1 50	1 50			152	0 81	0 81
		53	0 61	0 61			146/1	0 80	0 80
		54	0 40	0 40			146/2	1 61	1 61
		56	1 25	1 25			128	0 73	0 73
		56/1	0 40	0 40			148	0 70	0 70
		Jivnapur					146	0 60	0 60
		335	0 88	0 88			150	0 81	0 81
		349	0 40	0 40			149	0 64	0 64
			-----	-----			260	0 40	0 40
	Total . .		7 05	7 05			267	0 55	0 55
			-----	-----				-----	-----
			Alewahi				Total . .	8 45	8 45
DOL-8	3775 M.	306	1 29	1 29				-----	-----
			-----	-----					
	Total . .		1 29	1 29				-----	-----
			-----	-----					

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
DOL-12	4770 M.	139	0 77	0 77				Umargaon	
		140	0 40	0 40			22/13	0 69	0 69
		141	0 40	0 40			23	0 06	0 06
		144	0 60	0 60			24/2	0 66	0 66
		142	2 48	2 48			22/15	0 48	0 48
		185	0 64	0 64			25	1 20	1 20
	144/2		0 40	0 40			26	0 37	0 37
	181		0 62	0 62			46	0 48	0 48
	137		0 37	0 37			47	0 04	0 04
			-----	-----			82	1 20	1 20
	Total . .		6 68	6 68			48	0 16	0 16
			-----	-----			50	2 30	2 30
DOL-13	5140 M.	133	0 81	0 81			71	0 15	0 15
			-----	-----			72	0 50	0 50
	Total . .		0 81	0 81			49	0 75	0 75
			-----	-----			119	0 35	0 35
		Wadhona					53/2	2 65	2 65
DOR-2	5140 M.	145	0 40	0 40			54	0 15	0 15
	1356/2		0 80	0 80			55/1	0 70	0 70
	1300		1 00	1 00			55/2	0 70	0 70
	1349		0 81	0 81			57	0 80	0 80
	1356/1		0 81	0 81			58	1 60	1 60
	1356/2		1 40	1 40			134	3 66	3 66
	1362		0 40	0 40			176	0 26	0 26
	1465		1 21	1 21			56/2	0 40	0 40
	1360		0 80	0 80			59	1 95	1 95
			-----	-----			64	0 10	0 10
	Total . .		7 63	7 63			65	1 19	1 19
			-----	-----			66	0 55	0 55
		Jivnapur					70	0 11	0 11
DOL-14	5295 M.	134	1 20	1 20			74	0 22	0 22
		135	0 85	0 85				-----	-----
			-----	-----			Total . .	28 35	28 35
	Total . .		2 05	2 05				-----	-----
			-----	-----				Jivnapur	
DOL-15	5545 M.	129/1	0 40	0 40					
		129/2	0 40	0 40					
		130	0 40	0 40					
		148	0 80	0 80					
			-----	-----					
	Total . .		2 00	2 00					
			-----	-----					
DOR-3	5577 M.	112	0 40	0 40					
		115	0 40	0 40					
		113	0 45	0 45					
		Wadhona							
		1354	0 40	0 40					
		1359	0 40	0 40					
		1361	0 40	0 40					
		1363	0 47	0 47					
		1367	1 00	1 00					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					
			-----	-----					

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		19	0 67	0 67			173	0 05	0 05
		12/1	0 26	0 26			177	0 39	0 39
		22/1	0 78	0 78			188/1	0 60	0 60
		18/1	0 16	0 16			188/2	0 80	0 80
		22/2	1 15	1 15			179	0 40	0 40
		22/3	0 32	0 32			181	0 06	0 06
		22/4	0 41	0 41			185/1	0 60	0 60
		22/5	0 62	0 62			127	1 10	1 10
		22/6	0 60	0 60			56/1	1 11	1 11
		22/7	0 41	0 41			73	0 34	0 34
		22/8	0 61	0 61			115	0 46	0 46
		22/9	0 45	0 45			110	0 34	0 34
		22/11	0 49	0 49			107	0 30	0 30
			-----	-----			101	0 63	0 63
	Total . .		11 65	11 65			104	0 31	0 31
			-----	-----			79	0 60	0 60
DOL-16	5825 M.	5	2 38	2 38			85	0 61	0 61
		7/1	0 82	0 82			97	1 91	1 91
		8	0 68	0 68				-----	-----
		10	0 25	0 25			Total . .	38 65	38 65
		11	0 99	0 99				-----	-----
		12	0 94	0 94					
		12/1	1 97	1 97					
		13/1	1 46	1 46	Tail	5845 M.	111	1 88	1 88
		13/2	1 44	1 44			145	0 04	0 04
		14/1	0 60	0 60			15	0 50	0 50
		22/10	1 21	1 21			112	0 50	0 50
		75	0 28	0 28			131	0 55	0 55
		76/1	0 12	0 12			103	0 24	0 24
		86/1	0 90	0 90			20/1	0 65	0 65
		76/2	0 12	0 12			109	0 30	0 30
		77	2 13	2 13			100	0 18	0 18
		78	0 12	0 12			113	0 86	0 86
		80	0 15	0 15			102	0 20	0 20
		81	0 55	0 55			99	0 16	0 16
		84	0 40	0 40			116	0 26	0 26
		137	1 80	1 80			113	0 86	0 86
		125	0 26	0 26			114	0 86	0 86
		135	0 73	0 73			117	0 08	0 08
		129	0 40	0 40			118	0 08	0 08
		130/1	0 48	0 48			122	0 46	0 46
		178	0 36	0 36			119	0 30	0 30
		197	0 40	0 40			120	0 13	0 13
		180	0 48	0 48			121	0 60	0 60
		130/2	0 49	0 49			123	0 80	0 80
		126	0 27	0 27			124	1 24	1 24
		132	0 99	0 99				-----	-----
		133	1 12	1 12			Total . .	11 73	11 73
		136	0 71	0 71				-----	-----
		185/2	0 59	0 59					
		175	1 45	1 45					

REACH AND VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Tank :—Alewahi Ex. Mal Tank,
Tah. Sindewahi, Dist. Chandrapur

Name of WUA :—Water User Association
Alewhahi

Sr. Canal Direct Village Area C.C.A. Remarks
No. Out-let

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				H. A.	H. A.	
1	Canal	DOR 1	Alewahi	9 52	9 52	Head
	No.1	DOR 2	Alewahi	9 44	9 44	Reach
		DOR 3	Alewahi	10 06	10 06	
		DOR 4	Alewahi	9 15	9 15	
		DOR 5	Alewahi	12 06	12 06	
	Canal	DOL 1	Alewahi	4 52	4 52	
	No.2	DOL 2	Alewahi	5 57	5 57	
		DOL 3	Alewahi	5 30	5 30	
		DOL 4	Alewahi	1 21	1 21	
		DOL 5	Alewahi	1 15	1 15	
		DOL 6	Alewahi	1 80	1 80	
		DOL 7	Alewahi	5 77	5 77	
		DOL 7	Jivnapur	1 28	1 28	
		DOL 8	Alewahi	1 29	1 29	
		DOL 9	Jivnapur	1 20	1 20	
		DOR 1	Wadhona	8 97	8 97	
		DOL 10	Jivnapur	3 86	3 86	
				-----	-----	
		Reach 1 Total . .		92 15	92 15	
				-----	-----	
2	Canal	DOL11	Jivnapur	8 45	8 45	Middle
	No. 2	DOL12	Jivnapur	6 68	6 68	Reach
		DOL13	Jivnapur	0 81	0 81	
		DOR2	Jivnapur	0 40	0 40	
		DOR2	Wadhona	7 23	7 23	
		DOL14	Jivnapur	2 05	2 05	
		DOL15	Jivnapur	2 00	2 00	
		DOR 3	Jivnapur	1 25	1 25	
		DOR 3	Wadhona	2 67	2 67	
		DOR 3	Umargaon	24 43	24 43	

SCHEDULE ABSTRACT

(2) (3) (4) (5)

		H. A.	H. A.
DOR 4	Jivnapur	1 00	1 00
DOR 5	Jivnapur	11 65	11 65
DOL 16	Umargaon	38 65	38 65
		-----	-----

Reach 2 Total . . 107 27 107 27

3	Canal	Tail	Alewahi	21 37	21 37	Tail
	No. 1		Jivnapur	222 74	222 74	Reach
			Umargaon	5 90	5 90	
	Canal	Tail	Umargaon	11 73	11 73	
	No. 2			-----	-----	
		Reach 3 Total . .		261 74	261 74	
				-----	-----	
		Reach 3 Total		461 16	461 16	
		Reach 1+2+3 Total . .		-----	-----	

CATEGORY OF REACH

Sr. No.	Head Reach	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Head Reach	92 15
2	Middle Reach	107 27
3	Tail Reach	261 74

	Total . .	461 16

R. R. SONONE,
Chandrapur : Executive Engineer,
The 30th December 2016. Chandrapur Irrigation
Division, Chandrapur.